整理番号 P06-970484

104-244 292694 発送日 平成15年 8月26日 1/E

拒絕查定

特許出願の番号

起案日

特許庁審査官

発明の名称

特許出願人

代理人

平成 9年 特許願 第236475号

平成15年 8月18日

吉川 潤

9651 5 D 0 0

光ピックアップ装置の製造方法

株式会社ケンウッド

山崎 隆

この出願については、平成14年11月29日付け拒絶理由通知書に記載した 理由によって、拒絶をすべきものである。

なお、意見睿並びに手続補正審の内容を検討したが、拒絶理由を覆すに足りる 根拠が見いだせない。

・備老

出願人は意見書において、引用文献 1, 2にはいずれも、複数のスポットの反 射光を、それぞれに対応した各検出器で検出する点が記載されておらず、上記反 射光を各検出器に合致させる点も記載されていない旨主張しているが、

複数のスポットの反射光を、それぞれに対応した各検出器で検出することは、 例えば特開平3-93049号公報等に記載されている通り、本願出願前周知で あり、当業者であれば当然のことながら、上記反射光を各検出器に合致させるよ うに位置調整を行うものと認められる。



上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。 認証日 平成15年 8月26日 経済産業事務官 高安 広明



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-093049

(43)Date of publication of application: 18.04.1991

(51)IntCL

G11B 7/14 G11B 7/095

(21)Application number: 01-229751

(71)Applicant: VICTOR GO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

05.09.1989

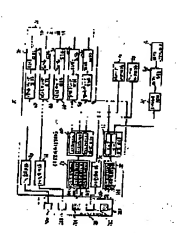
(72)Inventor: SHIYUKUNAMI SHIYUUICHI.

ITONAGA MAKOTO OHIRA TAKUJI

(54) MULTIBEAM OPTICAL REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve multibeam reproducing speed by storing information by N tracks between light beam spots on an optical disk and reading the information at every optical beam. CONSTITUTION: Five laser beams formed by a diffraction grating are incident upon their respective corresponding detectors 28A-28E in a photo detector 28, and are converted into voltage signals by I-V converting circuits 50-58 and moreover calculated by calculating circuits 60 and 62. Off-track correction is performed by a tracking servo circuit 36, a focus servo circuit 38, a phase compensation circuit 34, a driving circuit 40 and a rotary actuator 42, and each laser beam irradiates an information track. The voltage signals converted by the circuits 50-58



are inputted to amplifying decoder circuits 64-72, where the signals are amplified and demodulated respectively and stored in storage circuits 74-82. Thus, since the storage circuits are provided by corresponding to plural light beams respectively, the optical disk can be read out at high speed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

NO. 4649___

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑬日本国特許庁(JP)

4 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-93049

Sint Cl. 2

識別記号

· 庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月18日

9 11 B 7/095

8947-5D 2106-5D

書査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

会発明の名称

マルチピーム光再生装置

題 平1-229751 砂特

会託 颐 平1(1989)9月5日

倒発 卑

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

②発 零 糸 臣 誠

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 一株式会社内

日本ピクタ

6% 钾 **3**T 긁

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番地 日本ピクタ 一株式会社内

到 出 頭 人 日本ビクター株式会社 四代 理 弁理士 褐原

神奈川県横浜市神奈川区守監町3丁目12番地

1、発明の名称

マルチピーム光再生装置

2. 特許済状の底囲

(1) 国行格子によって生成された多数の光ビーム を用いて、光ディスク上の多数のトラックの情報 を終み出すマルチピーム光再生装置において、[・]

光ディスク上における光ピームスポット回に Nトラックの阿陽があるときにこのNトラック分 の情報を記憶できる記憶手段を、情報読み出しを 行なう光ビーム等に殴けたことを特徴とするマル チビーム光취生装置。

(2) 目析格子によって生成された多数の光ビー法 を用いて: 光ティスク上の多数のトラックの情報 を流み出すマルチピーム光再生装置において、

中心ピーム以外の光ピームの光ディスクからの 反射ピームを用いてそのオフトラック量検出を行 なうオフトラック景検出手段と、前記回折格子も 所定の軸回りに回転させる日転手限と、前記オブ トラック量性出手段によって技出されたオフト

手段とを備えたことを特徴とするマルチピーム光

単の目折格子として、2方向に四折パターンを有 するものを用いたてとを特殊とするマルチピーム 光再生鼓舞。

(4) 賃求項上ないし3のいてんかに記載のマルチ ピーム先再生装置の回折格子に光ピームを入計す る先生として、多数の先ピームを出力するマルチ ピーム光節を用いたことを特徴とするマルテビー A 光 芳 生 装 量。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本見明は、マルナビームを用いて光ディスクの 再生を行なうマルチピーム光再生装置にかかるも のであり、特に目折格子を用いてマルテピームが ・生成されるマルチピーム光再生装置の改良に関す るものである.

【税米の住物】

(2)

符周手3-93049(2)

常報ビット列に単一の光ピームを塑射して光 ディスクの記録、再生を行なっことは、データ最 透透皮が低く、また記録回後の再生を行なうこと ができない。そこで、多数の光ピームを用いて記 着、再生を行なうマルチピーム方式が提案されて いる。

第6回には、マルチピーム方式にかかる光ディスク委割の第1の従来側の複略が示されている。 これは、特別昭61-117744号公領に開示 されたものである。

日図において、レーザアレイ100 からは、多数のレーザピームが出力されるようになっている。これらのレーザピームは、コリメータレンズ、塩 光ビームスブリッタ・1 / 4 速長坂、対物レンズ などを含む売ヘッド光学菜 192 によって走ディスク104 に入射する。そして、光ティスク104 によって反射された各レーザピームは、先ヘッド光学系101 を介してディテクタアレイ165 に入射し、ここで電気信号に変換される。

ごの第1の意味例によれば、1ピームの光ピー -

再生のピーム数だけその速度が向上する。

次に、第9回には、第3の定来側の優略が示されている。これは、1898年号季応用物理学関係を含素の原理を関係である。これは、1898年号季応用物理学関係を含まれたもの出資をである。同回において、レーザアレイ136から光平・大クリスク134 に設計された。マイスク134から反射された各レーサインクタアルは、光ペッド光平系132を介してディッククトルイ196に入射し、ここで電気がラトを発きれた所との場合において、複数の光スポットを発展である。この場合において、複数の光スポットを発展である。この場合において、複数の光スポットを発展である。

この気3の健康例によれば、レンズシフトによるトラッキングのみでは十分に行なうことができなかった複数スポットに対する並列トラッキングが可能となる。

【免用が解決しようとする課題】 しかしながら、以上のような健療技術には、次 Aを用いた場合と比較して、レーザアレイ16%の 光線数、すなわちビーA数だけ記録再生の過度が 向上する。

この無2の従来例によれば、蛇蛛は1ビーAであるが、再生がマルチピーAで行なわれるため。

のような不母会がある。まず、第8回の第1の従来のにおいては、レーザアレイ100 の性能であるレーザ発光点間の航子がの問題から、発光では同り を約100 以 m 程度とるの関係は25 以 m 程度と を約100 以 m 程度とるの関係は25 以 m 程度と る。他方、光へッド天学系102 の対称レンとと ける歪みの少ない復野は、±100 以 m (200 は m e)が設度である。位って、この手法では よいのようなのが設度である。だってデータ記述 まだし対限されることになる。

これに対し、施了度の第2の従来何では、図析符子が用いられているので、何えば3~21個の 光ビームを定ディスク114の情報ピット列に照射 してデータの飲み出しを行なうことができる。し かし、この従来例では、第8回に示すように、中 かとなる光ビームから解れた発症の構成が、ドックアップ法り機構の機能的構成を が、ビックアップ法り機構の機能的構成を ディスク値心などの原因によって体程ピット列か うてれるという不命合かある。

同図において、中心となるピームスポット150 /

排册平3-93049(3)

から距離 d だけ並れている光スポット152 に登目し、ピックアップ送りが選瑟基準線154 からムしだけずれているものとする。このときに光スポット152 が光ディスク414 上の快報ビット列からすれるオフトラック最本には、再生半個月に対して、「錠の長さ」× 【ずれ角】で計算され、

Artdxtan#

=d×(AL/R)----(1)

となる。これに、標準的な数値として、 d = 5 0 μm (= 0 . 0 5 mm) 、 R = 3 0 mm 。 Δ L = 0 . 1 mm を代入すると、オフトラック量ム r は約 0 . 1 7 μm にもなる。オフトラック量は 0 . 0 5 μm 程度以下であることが好ましいとされており、このままでは十分な再生を行なうことができない。

次に、第3回の第3の註来例では、かかる先入ボットのオフトラックは母親されるものの、 厨根型プリズム 138 によって構成された保留をアクチュエータが製品として大きく、 光ピックアップ 全体も大きくなってしまうという 不都合があ

と、前空回折格子を所定の動画りに回転させる函 転手及と、前記オフトラック是快出手段によって 検出されたオフトラック景に対応して前記回転挙 数を駆動する駆動手段とを領えたことを特徴とす るものである。

一つの歯様によれば、前型回折格子として、 2方向に回所パターンを有するものが用いられる。別の歯様によれば、顕記囲折格子に光ビーム を入射する光麗として、多数の光ビームを出力するマルチビーム火澤が用いられる。

〔作用〕

本発明によれば、マルチビームの光ディスク上におけるスポット間のトラック数分に相当する容 最の記憶手段が、何号読み出しの光ビーム母に投 けられる。そして、いずれかのビームによる強み 出し中に他のビームによって疎み出されたデータ は、それらの記憶手段に格納され、適当なタイミ ングで高速の転送レートで読み出される。

また、本発明によれば、回折格子を用いて生成された多数のビームのうちの中心ビームからずれた

本発明は、かかる点に思かてなされたもので、 その目的は、回折格子によって生成されたマルチ ビームのトラックでれる、小型情報な構成で具好 に低独することである。

本発明の他の目的は、マルチピームによる再生 速度の向上を関り、一層具好なデータ転送速度を 得ることである。

[課題を解決するための手段]

本発明の一つは、回折格子によって生成された多数の光ピームを用いて、光ディスク上の多数のトラックの情報を読み出すマルチピーム光再生装置において、光ディスク上における光ピームス ポット間に Nトラックの情報を記憶できる記憶手限を、情報院み出しを行なう光ピーム毎に及けたことを得職にあるしのである。

他の発明は、中心ビーム以外の先ピームの光 ディスクからの反射ピームを用いてそのオフト ラック量検出を行なうオフトラック量検出手及

议院のビームとトラックとのずれ登。すなわらオフトラック登が、中心ビーム以外のビームを用いて検出され、これに基づいて同折格子の匹転が行なわれて、オフトラック量が補正される。

【笑监例】

以下、本晩期の実施師について、諸付図留を参 思しながら説明する。

<ਿ 現 歳 実 』 前 >

最初に、第1個乃至求3個を参照しながら、本 発明の第1実施例について説明する。まず、第 1 国を参照しながら、第1実施例の全体構成につ いて説明する。

・関係において、レーザダイオード10のレーザビーム出力側には、コリメータレンズ12を介して創作者・14が配置されており、この回貨格子・14のマルチビーム出力側には、国光ピームスプリッタ16が配置されている。この実施例では、5つのレーザビームが回貨格子、14によって形成されるようになっている。

そして、催光ビームスプリッタ16の一方の

- .. -..

(4)

フォトディテクタ28の電気選号出力調は、ほ 号変操処理回路30の入力制に振撃されており、 このほ号変換処理回路30の出力関は、狭み出し 回路32。位相補値回路34。トラッキングサー 米母路36。フォーカスサーは回路38の各入力 領に各々複談されている。また、位相補側回路 34の出力関は、駆動回路40を介して関析特下 14の回転アクチュエータ42の入力側に便家されている。

々対応するI〜Y変換回路58人、58Bを各々有している。

そして、 I ~ V 支換回路 5 4 人、 5 4 日 . 5 4 日 の ら 出力 簡は 漢字回路 6 0 の 入 分 質に 世級 5 4 で と 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 A ・ 5 8 8 A ・ 5 8 B ・ 6 8 A ・ 5 8 A ・

次に、『一V実換回路50.52、56の各出力側は、地種デコーグ回路64、68、70の公別力側に接続されている。また、演算回路60の選系結果 a + b + c + d の出力側が、地種デコーグ回路68の入力側に整備されており、演算回路62の網球結果 o + 1 の出力側が、地種デコーダ四路72の入力側に提供されている。これによっ

特別年3-93049(4)

次に、以上の各部のうちの信号処理部分の辞録について、第2回を参照しながら説明する。所答因において、フォトディテクタ28には、回答子しょで形成されたらつのレーザピームに対する。これらのうち、マイテクタ28人。28B、28C、28D、28Eが各々設けられている。これらのうち、中央のレーザピームに対すーボ及びフォータクスのとは、トラット構成されており、ディテクをア28Cは、四折袖子14の回転制御用に2分割に構成されている。

これらのディテクタ28A、288、28C、28D、28Eの各出力側は、環流一気圧(以下、「I~V」という)登扱回路50、52、54、56、58の入力側に各々接続されている。これらのうち、I~V実換回路54は、ディテクタ28Cの分割出力。。6、4C、4C、54Dを各々有しており、I~V要換回路54A、54B、54C、54Dを各々有しており、I~V要換回路58は、ディテクタ28Eの分割出力の。8に各

で、 ディ テ ク タ 2 8 A 、 2 8 B 、 2 8 C 、 2 8 D 、 2 8 E の I ~ V 変換符号が、 単幅デコー グロ路 6 4 、 6 6 。 6 8 。 7 0 。 7 2 で各々地幅 されて 併 予の 解説が 行なわれるようになっている。

次に、記憶回答する。76、78、80、82の出力領は、決め出し四路32の入力領に決め出し四路30の別等結合の別等結合。また、原質医路80の資金に表している。また、原質医路80の別等は、トラットの出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の関係を表している。更に、質質回路62の決算結果を一定の対象に決定している。更に、質質回路62の決力制に接続されている。

以上の各体成節分のうち、固断格子14は、これによって形成された5つのレーザビーム列が光 ディスク22の情報トラック上に並ぶように、そ の歌歌角度が異理されるようになっている。

なお、光ディスク22に貫射される複数の光ス

特別平3-93049(5)

「ボットの間報は、5μm以上、100μm以下程 直であることが好ましい。まず、「5μm以上」 という制約は、回折格子14の目折角を小さくす る制約及びフェトデルテクタ28における各ディー テクタの配置関隔の制約に基づくものである。

回折格子14の回折角 e は、光の数長 2. 格子の周期 P に対して。

0 = s i n - 1 (1/P) ---- (2)

で表わされる。この 8 に対し、光ディスク 2 2 上で 0 次光スポットに対して+1 次光スポットが離れる距離。すなわちスポット関係さは、対 ウレンズ 2 0 の 燃点距離をす。とすると、

d = f 。 t a n 9 - - - - - - (3)
となる。ここで、標準的な数値として、 2 = 0。
7 8 μ m. P = 2 0 0 μ m. f 。 = 4 m m を代入
すると、 d = 1 5 。 8 μ m となる。

スポット機関はを小さくするのに対応して、数 計上は格子周期Pを大きくするのが容易である。 しがし、この場合、レーザビームスポット中に合 まれてその限射が行なわれる回折格子 1 4 のス

びフォーカスサーポは、中央のレーザピームを用いて、ディテクタ28Cにより公知の4分割は回路60の選擇結果(a+b)ー(c+d)に基づいてトラッキングサー求回路36でトラッキングサー ポが行なわれ、 家 郡 結果 (a+c)ー(b+d)に基づいてフォーカスサーポの路36でフォーカスサーポが行なわれるようになっている。

次に、上述した図析様子14は、図髪アクチュ エータ42によって図載可能に構成されており、 これによって上述したビームスポットのオフト ラック袖正が行なわれるようになっている。

第3図には、かかるオフトラック補正の作用が 示されている。同図において、回転アクチュエー タ42は、例えば公知の可能コイル型電気計と同 後の田気回路と電観コイルとを有しており、これ によって強小角度の運動が作り出されるように なっている。回折格子14は、この回転アクチュ エータ42によって油室の回転前84を中心とし "リット数が少なくなる。このため、図折角 8 の有する幅が広がって光ディスク 2 2 上のピームスポットほが大きくなってしまう。この制約から、スポット間隔 d は、5 μ m 程度以上が好求しいことになる。

他方、スポット国際はを100点の程度に広くした場合には、中心光輪から傾いたビームに対する対称レンズ20の収差が悪影響を及ぼす。このため、スポット開闢はは、100μm以下であることが好ましい。

大に、何号支換処理回路30の『ーV変換回路50~68は、情報信号の四波放布域まで検出器 挽可能なように広帯域に構成されている。また、 増戦デコーダ回路64~72は、公知の信号が に、信号で調回路であり、ここで『ーV変換され な信号がディジタルデータの形式に復調されるようになっている。更に、記憶回路74~82は、 光ディスク22の約1回転分のデータを格納する ことができるように各々視成されている。

. 次に、光ヘッドとしてのトラッキングサーボ及

て矢印F1の方向に放小に回転ないし越ぬするように構成されている。 なお、 関系のように、 国新 精子14の目転中心は、 回折格子14の中心でな くてもよい。

かかる関転が行なわれると、玄武する0次生ビームスポット86は全く影響を受けず、図析史ビームスポット88。90は矢印F2、F3で示すように図析格子14の四転角だけ四転するようになる。これによって、第(1) 爻によって示したオフトラック補正が行なわれるようになっている。

次に、ビームスポットのオフトラック量の検出は、中心ビーム以外のレーザビームを用いて行むわれる。すなわち、5つ目のレーザビームを受免する2分割のディテラックと関に移動する方向と歴交する方向に設する方向とでする。これが小さくない。これが小さくなるように負権選挙ーボ四路が構成されている。

次に、上記実施例の全体的数件について設明する。レーザダイオード 1 0 から出力されたレーザビームは、コリメータレンズ 1 2 によってコリメートされ、気に固新協子 1 4 に入射する。 回数 お子 1 4 では、入射ビームの回折によって複数のビームが形成され、これらのビームが構成され、これらのビームが形成され、これらのビームが形成され、これらのビームが形成され、これらのピームが形成され、これらのピームが形成され、これらの関連を表現的である。

保留トラックから反射された複数のレーザピームは、対抗レンズ20、1/4級長板18、倒光ビームスブリック16、凹レンズ24、シリンドリカルレンズ26を各々介して、フォトディテクク28のディテクク28人~28Eに各々入射力と、IーV変換回路50~58で各々電圧個号に変換され、更に、河算回路60、62で上端した複算が行なわれる。

そして、演集回路80による演算出力を利用し て、トラッキングサーボ回路38.フォーカス

独の取りと科学に使み出し回題32を経て出力される。他方、第2~第6ピームによってに各々使み出された第2~第5トラックのデータは、その同に記憶回題76~82に各々格組される。これらの第2~第5トラックのデータは、光ディスク22か1回転して第1トラックの前記院み出しが終了した後に、高い転送レートで使み出し回路32から出力される。

なお、足常多く用いられてかるスパイラル光 ディスクにおいて、連絡して第6トラックまでを 読み出す場合はトラックジャンプは不要である か、第7〜室9トラックまでを読み出す場合には 1〜4トラックのジャンプを行なうようにする。 これ以間のトラックについても同様である。

このように、第1実施制によれば、複数の光 ビームに各々対応して配価回路を設けたので、 1つの光ビームを開いた協み取りに含数するよう にテータがシーケンシャルに配列されている通常 の光ディスクの読み取りを、高速で行なうことが できる。なお、彼み助りビームの配列に対応させ 特别平3~93049(6)

サーボ回路38による光へッドのトラッキング、フォーカスの創留が各々行なわれる。また、演算日路62による選挙出力は、位指接後回路34による位指接の後、整動自路40に入力され、とれによる駆動出力に基づいて回転アクテュエータ42で回折格子14が駆動される。これによって、上述したオフトラック補正が行なわれ、各レーザビームは、光アィスク22の情報トラック上に異好に照射される。

他方、これらのレーザピームによって読み出された信号は、まず、I-V質快密語50~58で 各々電圧信号に変換された後、増幅デューダ 啓路 64~72に各々入力され、ここで信号時候と復 質が各々行なわれる。そして、似関後のデーダは、記録回路74~82に各々格納され、また、 223出し四周32によって適宜決み出されて出力 3れる。

例えば、第1~第5トラックに8つのピームが各々限計されているとする。 このとき、読み出したい第1トラックのデータは、第1ビームによる

て光アィスク上にアータを配列すれば、1トラックの1回転以内の長さのアータの場合でも狭み取り運成が読み取りビーム波分向上する。
<第2失権例>

次に、現4回を参照しながら、本発明の第2実 質例について順明する。この実施例は、回折格と 14として、2方向に回折パターンを有するもの を用いたものである。光ディスク22上における ビームスポットSAは、周辺に丸即で示すような ビームスポットSAは、周辺に丸即で示すような を到となる。なお、図中の超92は、候様トラッ クを表わす。この第2更施例によれば、ビームス ポットを多数生成でき、その分辨み取り速度の向 上を図ることができる。

なお、ビーム同席の割約や、何折核子の回転によるオフトラック補正については、上述した第 1実施研と同様である。しかし、この実施例では、中心スポットから離れている光スポットの題。 すなわらスポット間隔 d (第(3) 式参照) を小さくすることができ、効果的にオフトラック量を小さくすることができる。 <勇3家庭樹>

特周平3-93049(7)

また、図示した例では、各党ビームが3トラッ (7) ある。また、ビームスポット5BC.SCC. ク羅れている。 従って、復興データを格納する足 **衆国路(第2図参照)としては、3トラック分の** 容量を持つものが使用される。 環境的な光ディス クでは、約17KByte ×3(トラック)及度の容 歌となる。これは、気炬的なメモリズCl 無相当 の容量であり、十分に変現可能である。

次に、第5回を参照しながら、本見明の第3元 施例について説明する。この実施例では、第2案 脳側によって使用された 2 方向に笞折パターンを 有する回訴格子を用いる他、レーザダイオード 10の代わりに3つの発光限を持つレーザダイ オードアレイが使用される。

すなわち、第5回において、ピームスポット SBは第1のレーザビームに返づいて生成された 回析光スポットであり、ビームスポットSCは第 2のレーザビームに基づいて生成された回折光ス ポットであり、ビームスポットSDは第3のレー ザピームに基づいて生成された回折光スポットで

よい、また、百折格子で生成されたビームモナベ て使用するのではなく、適当なものを選択して使 用すればよい。

更に、フォトディテクタとして、トラッキング サーボ用、フォーカスサーボ用のものを開闔に数 けるようにするなど、本発射の遺伝内で腫々の魚 計査更が可能である。

[発明の効果]

以上説明したように、本見明によれば、読み数 られたデータを記憶手段に格納することとしたの で、マルチピームによる哲生遠援が向上して一層 食好なデータ転送速度を得ることができ、また、 四転手皮を用いて回析格子を所定軸を中心に回転 させることとしたので、国許哲子によって生成さ れたマルチピームのトラックずれを小型強暴を構 成で良好に低独することができるという効果があ

4. 陸頭の職業な説明

第1団は本発明の第1実施例を示す構成図。面 ・2 図 は前 距第 1 実 解例の 低号 処理 銀分 を示す 國路

SDCは、中心光のスポットである。

上述した第2家庭側によって気に光スポット放 を増大しようとすると、各スポットに従分される 光パワーが小さくなってしまう。しかし、この第 3実施例では、発光値を増加させているので、か かる不都合は生じない。

・以上のように、半発明の実施祭によれば、目折 **格子によって生成したマルチピームに生じるオフ** トラック補正が、小型で簡素な回転アクチュエー タによって良好に補正されるとともに、複数ピー ムによって硬み取られたデータを一時的に記憶図 落に搭約し、適宜のタイミングで高い転送薄筐で **读み出すこととしたのて、光ディスクの再生速度** も大幅に同上できる。

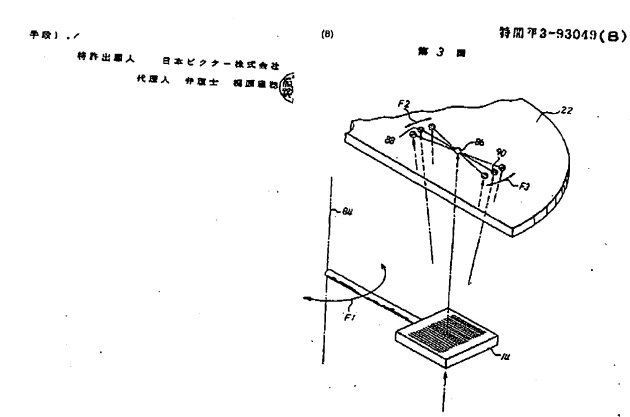
く他の実施領>

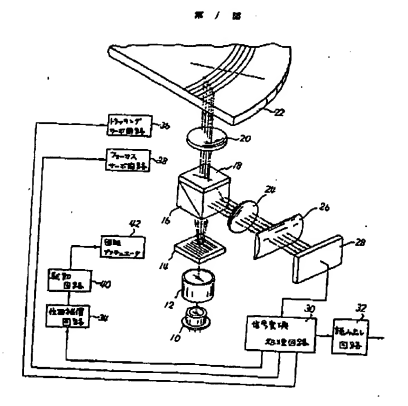
なお、本元明は、何ら上記実施師に限定される ものではなく、何えば、上記第1実施供では、図 析格子で5つのレーザピームが生成される場合を 邪したが、ピーム数は必要に応じて過算数定して

プロック図、第3回は前記第1英国側におけるオ フトラック補正の様子を示す説明図、裏4図は本 発明の第2実施例における光ディスク上のスポッ ト配列を示す説明図、第5回は本発明の第3実施 例における光ディスク上のスポット位列を示す説 明閲、第6箇仕第1の従来例を示す説明図、第 7回比第2の従来例と示す説明図、第8回は紅紀 **算るの発素例におけるオフトラックを示す説明** 図、第9回は第3の基来例を示す説明図であ

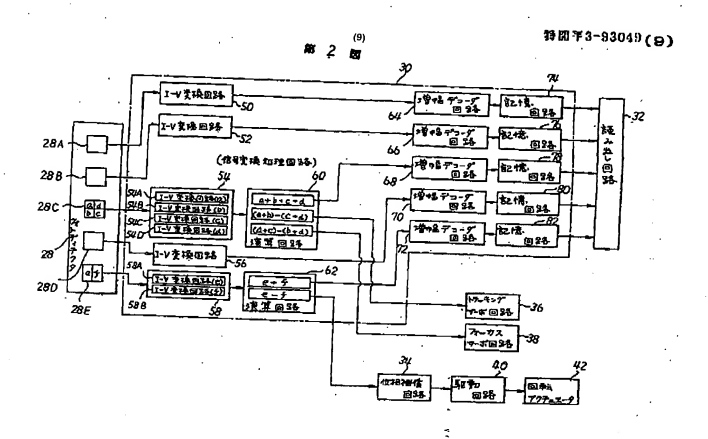
10-レーザダイオード、12-11リメータレ ンズ、14一四折格子、16一届光ビームスプ リッタ、 1 B ~ 1 / 4 蔵長板、 2 0 … 対物レン ズ、22m光ディスク、24一型レンズ、25m シリンドリオルレンズ、28ーフェトティテク ク、30~信号支換処理目銘、32~放み出し回 路、36一トラッキングサーボ目路、38~ フォーカスサーボ回路、40~運動回路(駆動手 段)、42~曾伝アクナュエータ(四転手段)。 74.76.78.80.82-記憶回路(記憶

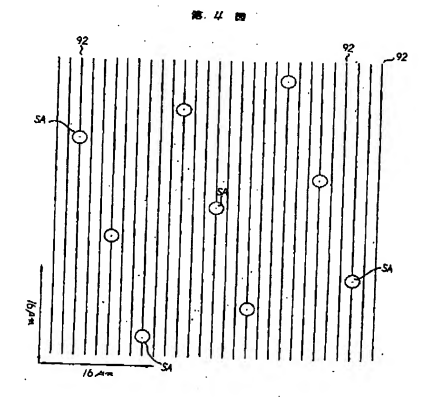
_NO. 4649___P. 13/15_



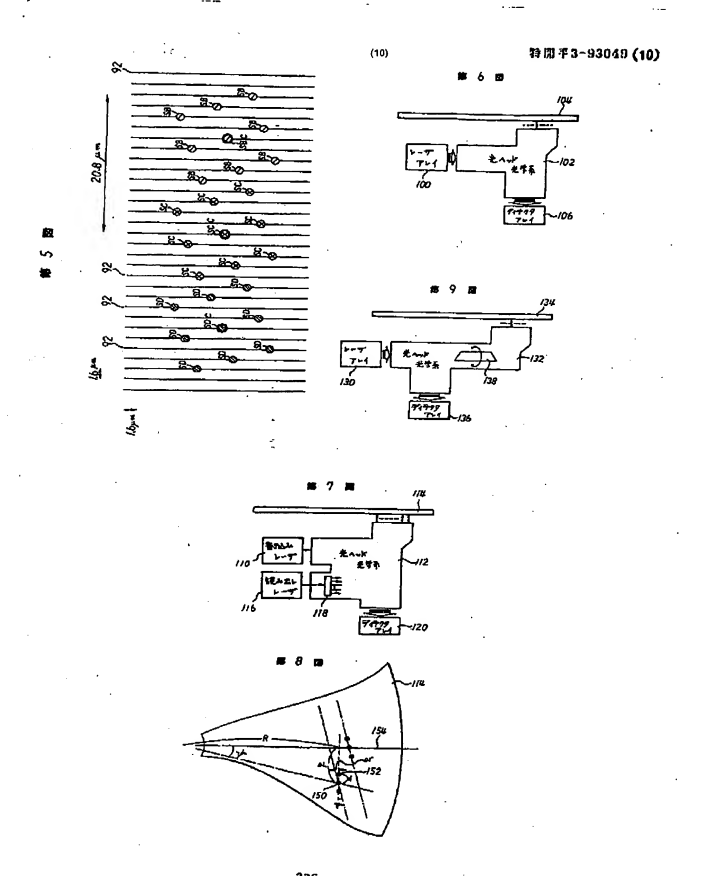


OCT. 14. 2004 4:31PM





~835~



-336-